(54) REMOVING DEVICE FOR BODY HAIR

(11) 5-168523 (A) (43) 2.7.1993 (19) JP

(21) Appl. No. 3-340436 (22) 24.12.1991

(71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

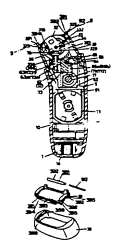
(72) SHIGEZAEMON IWASAKI(2)

(51) Int. Cls. A45D26/00

PURPOSE: To obtain the subject device reduced in irritation to the skin, can follow the irregularity of the skin and has a simple structure, by a method wherein a member to be applied to the skin, which is provided on at least one side of a body hair-removing means, is elastically supported on a main body or a frame, in order that the distance between the member and the body hair-removing means can be varied

in the progressive direction of the main body.

CONSTITUTION: A guide 39 is composed so that a pair of member 391 to be applied to the skin can be joined each other on both sides of a body hair-removing means. One of the members 391 acts as a skin-depressing part 392 and the other as a skin-extending part 393. In this way, irritation is lightened, and long hairs and laid hairs are raised, and thus the efficiency introducing these hairs to the clearance between a fixed catch 31B and a movable catch 32 is hightened. A pair of the member 391 each are joined to the guide 39 with a pair of elastic legs 392, and their elastic supports each are formed almost at the center between a pair of the members 391. Therefore, the members 391 can come in and out in depressed direction against the skin and can be moved in the progressive direction of a main body. As the result of it, even if the skin is accidentally pinched between the fixed catch 31B and the member 391, its shock is lightened.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-168523

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51) Int.Cl.5 A 4 5 D 26/00

識別記号

庁内整理番号

2119 - 3B

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数6(全 11 頁)

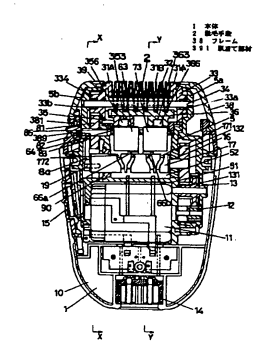
(21)出願番号	特願平3-340436	(71)出願人 000005832
		松下電工株式会社
(22)出額日	平成3年(1991)12月24日	大阪府門真市大字門真1048番地
		(72)発明者 岩崎 重左工門
		大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
		式会社内
		(72)発明者 末吉 秀一
		大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
		式会社内
		(72)発明者 谷口 直樹
		大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54)【発明の名称】 脱毛装置

(57)【要約】

【目的】 脱毛時の刺激を少なくする。

【構成】 本体1の先端部に設けたフレーム38に脱毛 手段2を設ける。脱毛手段2の少なくとも一側に肌当て 部材391を設ける。肌当て部材391を本体1の進行 方向で脱毛手段2に対して距離を可変に本体1又はフレ ーム38に弾性的に支持する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体の先端部に設けたフレームに脱毛手段を設け、脱毛手段の少なくとも一側に肌当て部材を設け、肌当で部材を本体の進行方向で脱毛手段に対して距離を可変に本体又はフレームに弾性的に支持して成ることを特徴とする脱毛装置。

【請求項2】 肌当て部材が肌に対して上下方向及び本体の進行方向に移動可能となるようにL字状の弾性脚を設けて成ることを特徴とする請求項1記載の脱毛装置。

【請求項3】 肌当て部材を櫛で形成して成ることを特 10 徴とする請求項1記載の脱毛装置。

【請求項4】 肌当て部材をトリマーで形成して成ることを特徴とする請求項1記載の脱毛装置。

【請求項5】 肌当て部材をフレームに一体に形成して 成ることを特徴とする請求項1記載の脱毛装置。

【請求項6】 肌当て部材をフレームに出没可能に構成して成ることを特徴とする請求項1記載の脱毛装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、美容などの目的のため に体毛を取り除くのに使用される脱毛装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の脱毛装置としては、ヨーロッパ特許0328426号明細書に示されているように、円板状の複数枚の回転爪を備えて、これら回転爪が回転する時、回転軸方向に往復動を行うレバーで回転爪を回転軸方向に揺動させ、回転爪を開閉させるようにしたものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のこの種の脱毛装置にあっては以下の理由で問題があった。すなわち、図23に示すように、毛抜き用の回転爪20は脱毛する際に蓋21の開口部22を通して肌に接して毛を引き抜くようにしてあるが、本体の前後使用時に肌を弛ませ、開口部22の端面と回転爪20の間に肌を挟み込んでしまうことがあった。そのため開口部22を大きくして端面と脱毛手段の距離を大きくすると肌当て部となる開口部22の端が脱毛手段である回転爪20から離れるため、脱毛する部位の肌の近くを押さえることができず、脱毛時に毛と共に肌が引っ張られ、肌が移動する距離が長くなり毛を脱毛する時の刺激が大きくなるという問題があった。

【0004】本発明は上記の従来例の問題点に鑑みて発明したものであって、その目的とするところは、脱毛時の刺激を少なくすることができ、また、肌の凹凸に追従でき、更に、構造が簡単となり、更に、落下等による変形を防止することができる脱毛装置を提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の従来例の問題点をには確動カム収納凹部52が設けてあって、確動カム1 解決するため、本発明の脱毛装置は、本体の先端部に設 50 7に一体に形成された軸16が基体5を貫通して回転自

けたフレームに脱毛手段を設け、脱毛手段の少なくとも 一側に肌当で部材を設け、肌当で部材を本体の進行方向 で脱毛手段に対して距離を可変に本体又はフレームに弾 性的に支持して成ることを特徴とするものである。

2

【0006】また、肌当で部材が肌に対して上下方向及び本体の進行方向に移動可能となるようにL字状の弾性脚を設けてもよい。また、肌当で部材を櫛で形成してもよい。また、肌当で部材をトリマーで形成してもよい。また、肌当で部材をフレームに一体に形成してもよい。

【0007】更にまた、肌当で部材をフレームに出没可能に構成してもよい。

[0008]

【作用】本発明によれば、脱毛手段の少なくとも一側に 肌当て部材を設け、肌当で部材を本体の進行方向で脱毛 手段に対して距離を可変に本体又はフレームに弾性的に 支持することで、肌当で部材を肌に当てながら本体を進 行させると、毛を引き抜くために進行方向の前側の肌当 で部材は脱毛手段側に近づきながら肌を押さえて肌を伸 ばし、脱毛の刺激を少なくすることができるようにな申 はし、脱毛の刺激を少なくすることができるようになけいる。また、肌当で部材が進行方向の後方になる時に 肌に当たって脱毛手段より離れる方向に移動して肌を弛ませることなく肌の挟み込みを防止できるものである。 また、前記進行方向と反対方向に本体を移動するように 使用する時には肌当で部材が脱毛手段に対して前記と反対方向に移動し、同様の効果をもたらすものである。

【0009】また、肌当て部材が肌に対して上下方向及び本体の進行方向に移動可能となるようにL字状の弾性脚を設けると更に肌接触が良くなり、脱毛の刺激を少なくすして肌を挟むことを防止することができる。また、肌当て部材を櫛で形成した場合には毛を整毛して脱毛手段への導入を良くすることができる。

【0010】また、肌当て部材をトリマーで形成した場合には毛を短く整え、脱毛手段への導入を良くして毛の根元部を挟持できるので刺激を少なくできる。また、肌当て部材をフレームに一体に形成すると部品点数を少なくできる。更にまた、肌当て部材をフレームに出没可能に構成すると肌への押し付けによる肌への刺激及び落下等の衝撃による肌当で部材の破損を防止できる。

[0011]

【実施例】以下本発明を添付図面に示す実施例に基づいて詳述する。図1乃至図14に示す実施例の脱毛装置は以下のような構成となっている。すなわち、本体1は二つ割りのハウジング10内にモータ11を内蔵した基体5を内装し、電源ジャック14とスイッチ15を設けて構成してある。基体5はモータ収納部51にモータ11をはめ込んで収納し、モータ11の出力軸に設けたビニオン12に中間歯車13がかみ合っている。ここで、中間歯車13にギア131が一体に形成してある。基体5には確動カム収納凹部52が設けてあって、確動カム17に一体に形成された軸16が基体5を貫通して回転自

在に取付けられており、確動カム17は上記確動カム収 納凹部52内に収納してある。ここで、確動カム17の 両端部と確動カム収納凹部52内の両内側壁との間には 僅かな隙間が形成してあって遊びを持たせてある。 軸1 6の一端にはギア132が固着してあって、ギア132 は中間ギア13に一体に設けたギア131とかみ合って おり、モータ11の回転をピニオン12、中間歯車13 を介してギア132へ回転を伝達して該ギア132と一 体回転する軸16を介して固着した確動カム17を回転 するようになっている。

【0012】確動力ム17の他端部には偏芯軸19が偏 芯して取付けてある。偏芯軸19にはリンク8aが取付 けられ、リンク8 a は基体5に軸82により回転自在に 取付けられたギア81に圧入固定されたピン83によっ て取付けられ、確動カム17が回転し、偏芯軸19が回 転することで、リンク8 a によって軸82を中心にギア 81が往復動するようになっている。

【0013】回動基台33は軸34により基体カバー5 bと基体カパー5aとに回動自在に取付けてある。この 場合、軸34は基体カパー5bと基体カパー5aに固定 し、回動基台33に固定された軸受け33a、33bに 遊挿する。フレーム38はフック381によりハウジン グ10に設けた取付台91に着脱自在に取付けてあり、 フック381に設けた押釦をばね389に抗して押すこ とでフック381による係止を解除できるようにしてあ る。回動基台 3 3 には図 6 に示すように長穴 3 3 6 が設 けてあり、長穴336の両側に所定間隔を隔てて係止清 332が設けてある。可動爪32は一端部が毛の挟持部 となっており、両側の突片部が支点部325となってお り、また、支点部325が係止溝332に回動の支点と なるように差し込んである。回動基台33の一端部には ギア334が設けてあり、ギア81にかみ合っていて、 ギア81の往復回動によって回動基台33を往復回動す るようになっている。

【0014】開閉手段を構成する開閉レバー35、36 はそれぞれ一方に溝351、361を有し、図7 (a)、図7(b)に示すような2種類の可動爪32で 毛を挟持する側と反対側の端部に設けた突片部329に それぞれ係合して固定爪31Bに対して支点部325を 支点として毛を挟持するために押圧するための力点とな っている。

【0015】また、溝351、361は可動爪32を一 つおきに係合している。また開閉レバー35、36の他 端は外周に円弧溝353、363を形成してローラ35 6、366にそれぞれ係合し、後述のローラ356、3 66の相反する方向の揺動により開閉レバー35、36 に貫通し回動基台33に固定された軸75に案内され相 反する方向に往復動するようになっている。

【0016】可動爪32は支点部325を支点として開

して一つおきの固定爪31Bの両側で同時に押圧して毛 を挟持して回動基台33の回動により毛を引き抜くもの である。図4に示すように、確動カム17は円筒状をし ていて外周面の両側にX形状に交差する交差部を持つ2 条の確動力ム溝171、172が設けてある。この確動 カム溝171、172は互いに相反する方向に蛇行して いる。基体5の確動カム収納凹部52を設けた部分の上 面には支持板85がねじ86で固定され、支持板85が 図3に示すようにねじ86で固定され、支持板85には 10 開閉カム63、73の円柱部63a、73aが貫通する 防塵板64を設けている。ここで防塵板64の孔に開閉 カム63、73の円柱部63a、73aを貫通させて防 塵板64の孔の縁を円柱部63a、73aを弾接するこ とで毛屑が内部に侵入するのが防止されるようになって いる。開閉カム63、73は基体5に圧入固定された揺 動軸62、72により回動自在に軸支してあり、また、 開閉カム63、73の上面部の上記揺動軸62、72か ら偏心した位置に軸631、731の下部を圧入固定し てあり、この軸631、731の上部にローラ356、 366を回動自在に取付けてある。ローラ356、36 6は開閉レパー35、36の円弧溝353、363に係 合して摺動自在に連結してある。また、開閉カム63、 73から側方に突部を設けてあり、この突部に設けた軸 孔632、732にこま66a、66bの上部の軸66 1が回転自在に取付けてある。ここで、軸611、71 1の位置とこま66a、66bの軸支位置とは開閉カム 63、73の揺動軸62、72を中心にして互いに反対 方向に位置している。

【0017】回転自在に取付けたこま66a、66bを それぞれ確動カム溝171、172に摺動自在にはめ込 んであって、確動カム17が回転することで、こま66 a、66bを介して開閉カム63、73の他端に設けた 揺動自在なローラ356、366を互いに相反する方向 に揺動させるようになっている。脱毛手段2は図5に示 すようにフレーム38と、フレーム38内に回動自在に 配置された爪支持部材である回動基台33と、回動基台 33に対し所定間隔を保つように移動不能に取付けられ た固定爪31Bと、これらの固定爪31B間に並設され て支点部325を回動基台33の係止溝332に揺動自 在に支持された可動爪32と、最外端両側の可動爪32 の外側に設けた端部固定爪31Aと、可動爪32を可動 するための開閉レバー35、36と、ガイド39で構成 してある。そして、本発明において、回動基台33に並 設する爪は上記のように回動基台33とともに回動する もので、回動基台33に対して動かない固定爪31B と、回動基台33とともに回動し且つ回動基台33に対 して揺動自在となった可動爪32とで構成してある。図 6に示す実施例では回動基台33と固定爪31Bは一体 で形成して安価に構成しているが、別部材であってもよ 閉レパー35、36の相反する方向の往復動により揺動 50 いものである。また、固定爪31Bは外周端部が毛の挟

持部となっている。また、最外端両側の可動爪32の外 側に設けた端部固定爪31Aは添付図面に示す実施例で は回動基台33に一体に形成してある。そしてこの端部 固定爪31A部分は肉厚となっており、固定爪31Bよ りも剛性が高くなっており、落下等による衝撃が加わっ た場合に両端部の剛性の高い端部固定爪31Aにより可 動爪32及び薄肉の剛性の低い固定爪31Bの変形や破 損を防止することができるようになっている.

【0018】90は軸受けであり、基台5に圧入固定し てある。また、図8において67は脱毛装置の上部に被 嵌自在としたキャップであり、68は給電用のアダプタ ーである。次に上記実施例において毛を周期的に挟む開 閉手段の揺動伝達につき詳述する。図12、図13に示 すように確動カム溝171、172に摺動自在に係合し ているこま66a、66bは下部に設けた係合部662 が溝方向に長辺をもつ略楕円状の断面をし且つ係合部6 62の両側に凹部663を形成しており、確動力ム溝1 71、172になめらかに摺動するようにしてあり、こ ま66 a、66 bの軸661はすでに述べたように開閉 カム63、73から側方に設けた突部の軸孔632、7 32に回転自在に挿入してあり、また、基体5に圧入固 定された揺動軸62、72に開閉カム63、73が回動 自在に軸支してあり、また、開閉カム63、73の上面 部の上記揺動軸62、72から偏心した位置にローラ3 56、366を回転自在に取付けた軸631、731の 下部を圧入固定してあるので、確動力ム17を回転して こま66a、66bが確動力ム溝171、172を係合 しながら移動することで開閉カム63、73が揺動軸6 2、72を中心に往復揺動し、この開閉カム63、73 の往復揺動によりローラ356、366が往復揺動し、 このローラ356、366が開閉レバー35、36の円 弧溝353、363に係合して摺動することで開閉レバ - 35、36に往復動が伝達されるものである。この 時、図13における支点間距離はLzくLiとして伝達 力を増大している。また、ローラ356、366と開閉 レパー35、36の円弧溝353、363及びこま66 a、66bと確動カム溝171、172とは係合面が開 閉カム63、73の回動中常に面していてこじることが ないようになっている.

【0019】確動力ム17の確動力ム溝171、172 の展開図が図10に示してある。ここで、本実施例にお いては図1、図9に示すようにギア132の一回転毎に 回動基台33も一回動するようになっていて、この時す でに述べたように図12、図13に示すように移動方向 が長辺となる略楕円形状をし且つ交差部をスムーズに屈 曲するための凹部663を側面に形成したこま66a、 666か交差部をもつ確動カム溝171、172を交差 しながら移動するため(図12にこま66a、66bが 交差部を交差しながら移動している状態を示している。 図12において矢印は確動カム17の回転方向を示して 50 略同一面に脱毛用の爪、すなわち、固定爪31B及び可

いる。)、可動爪32が確動力ム17の一回転毎に反対 方向に揺動するようになっていて、確動カム溝171、 172間が最も広がった場合と、最も狭くなった場合と の2か所において可動爪32の端部と一つ置きの固定爪 31 Bの両側面で交互に挟持し、固定爪31 Bの両側の 端部の挟持部に当たって挟持するように設定してある。 そして、一回毎に肌3面の毛の略半分を越える位置の脱 毛を行うことで、脱毛有効部を可動爪32の厚み分と交 差部分を交互に補い、脱毛効果を更に上げるようになっ ている。図11 (a)、(b) はそれぞれ回動基台33 の一回毎の挟持配列を示しており、同図においてFは可 動爪32による押圧力を示している。

【0020】次に、本発明のガイド39につき説明す る。図5に示すように本発明のガイド39は脱毛手段2 の両側に一対の肌当て部材391を設け、この一対の肌 当て部材391を互いに連結することで構成してある。 ここで、一対の肌当て部材391のうち、一方の肌当て 部材391が肌3を押さえるための肌押さえ部392と なり、他方は肌当て部材391が肌を伸ばすための肌伸 20 ばし部393となっている。肌伸ばし部393は櫛歯状 の整毛コーム394を備えており、肌3を引伸して刺激 を少なくし、また、長い毛や寝ている毛を起こして脱毛 手段2である固定爪31Bと可動爪32の隙間へ毛9の 導入効率を高めると共に、脱毛手段2による毛9の引抜 きがその根元から確実に行えるようにするためのもので ある。つまり、長い毛9の先端を脱毛手段が挟み込んで 引っ張る場合のように単に痛みを感ずるだけで、毛9の 引抜きがなされない、あるいは毛9が切れるという事態 が生じるのを防ぐのが主目的である。整毛コーム394 30 のくしピッチは固定爪31Bと同一か1/2が良い。ま た、他方に設けられた肌押さえ部391は円筒状にロー ラにより形成してあり、ピン92によりガイド39に回 転自在に取付けてある。これは、一対の肌当て部材39 1の頂部(頂点)を結ぶ線Sにより脱毛面を形成してあ り、脱毛用の固定爪31B、可動爪32が肌3面に強く 当たり、爪を肌で挟んだり、爪の回動で肌を傷つけるの を防止するためのものである。また、肌押さえ部392 をローラで構成して回転自在としてあるのは、肌を撓ま せて爪と肌押さえ部392とで肌3を挟むのを防止する **40** ためである。

【0021】図5、図15に示すようにガイド39は両 側に嵌合孔395を設けてあって、この嵌合孔395を フレーム38に設けたリブ388に係合することでガイ ド39を支持している。この場合、ガイド39にリブ3 88を設け、フレーム38に嵌合孔395を設けてもよ く、また、リブ388を別部材としてフレーム38の外 側より取付けてもよい。

【0022】また、前記一対の肌当て部材391の頂上 部(頂点)を結ぶ線Sに対して図2、図3に示すように

20

動爪32の頂部を設けて、脱毛効率を良くし、肌から爪が離れすぎて毛を引き抜く時に肌が引っ張られ刺激が大きくなるのを防止している。この時爪の頂上部は多少突出するか、あるいは多少引き込ませてもよいものである。

【0023】また、前記一対の肌当で部材391はそれぞれ一対の弾性脚392によってガイド39に連結されており、弾性脚392は略L字状をしている。この時弾性脚392の弾性支点396が一対の肌当で部材391のはぼ中央付近にくるように設けてあって、肌当で部材391が脱毛装置の肌への押し付け方向に対し出没可能で且つ脱毛装置の作業方向(進行方向)に対して移動可能である。

【0024】すなわち、脱毛装置の使用中に前記固定爪31 Bと肌当て部材391との間に誤って肌3 を挟んでしまった際、固定爪31 Bと肌当て部材391との間の距離を拡げる方向に弾性脚392が弾性変化をし、挟んだ肌3の衝撃をやわらげる動作を行うものである。なお、本発明において肌当で部材391はトリマを設けてもよいものである。

【0025】また、図16は弾性脚392の弾性変化を示す図であって、図16(a)は外力が加わっていない静止状態を示し、図16(b)は落下衝撃等でフレーム38内部へ整毛コーム394が入り込んだ状態を示し、図16(c)は本体1を進行した場合進行方向(図16において矢印ロで示す)の前方側の整毛コーム394が脱毛手段側に接近して肌3を伸ばしている状態を示し、図16(d)は肌3への押し付け時に肌3の挟み込みを解除するように整毛コーム394が離反方向(矢印イ方向)に移動した状態をそれぞれ示している。この図16(d)において矢印口は本体1の進行方向を示している。

【0026】なお、図4に示すように、基体カパー5 a、5bには係合溝部5b1が設けてあり、この係合溝 部5a1にゴムリング99a、99bをはめ込み係合 し、このゴムリング99a、99bのねじ孔にねじ10 0 aを挿入し、ハウジング10に設けたねじ孔を有する ポス101のねじ孔にねじ100aを螺合して固着する ことで、基体カパー5a、5bを固着した基体5がゴム リング99a、99bを介してハウジング10に浮いた 状態で弾性的に支持されることになる。このように基体 5をゴムリング99a、99bの弾性支持によってフロ ートさせることで肌3への追従が良く、肌当たりのよい ものにしている。この場合、前記のゴムリング99a、 99bのかわりに基体カパー5a、5bの成形の際に弾 性を有する支持部を一体に形成し、この基体カバー5 a、5 bに一体に形成した弾性を有する支持部部分をハ ウジング10に固着具により固着して基体5をハウジン グ10に対してフロート状態で弾性的に支持するように してもよいものである。

【0027】次に本発明の動作につき説明する。1回目の回動で図9(a)に示す可動爪32と固定爪31Bとの間の隙間に導入された毛9は確動カム17の半回転によりローラ801、802を介して軸方向に移動し、開閉レバー35、36を介して可動爪32を揺動させて図9(a)に示すように毛9を挟持し、引き抜くようになっている。

R

【0028】2回目の回動で図9(b)に示すように確 動力ム17の半回転により開閉レバー35、36を前記 と反対方向に移動させ、可動爪32を反対方向に揺動 し、毛9を挟持して引き抜くようになっている。このよ うに一回毎の回動で一つ置きの固定爪31Bの両側を可 動爪32で押圧して挟持して毛9を引き抜くものであ る。図9 (b) においてLは脱毛有効幅を示している。 【0029】次に、本発明の動作につき説明する。図1 7乃至図21には本発明の使用時の動作図を示してい る。まず、図17の状態において矢印方向に脱毛装置を 移動すると、毛9の生え方向から毛が導入されることに なって毛9を寝かせず導入できて導入効率が良くなって いる。図17の状態は爪が開の状態であり(つまり可動 爪32と固定爪31Bとは挟持されない状態であり)、 毛9を導入するための隙間70と反対側の爪間に多少の すきまがあってもよい。そして、図18のように寝た毛 9をガイド39で起こして毛9を隙間70に導入するた めの整毛をし、毛9の根元部分を挟持しやすくする。こ のようにして毛の根元部分を挟持することで毛抜きの際 の痛みを少なくしている。更に脱毛装置を矢印の方向に 移動し、図19に示すように回動基台33に支持してい る固定爪31B、可動爪32が回動基台33の回動で肌 に対向する位置に回動して隙間70に毛9が導入される とともに可動爪32が揺動して隙間70に導入された毛 9を回動爪32の一端部の挟持部と固定爪31Bの先端 の挟持部とで挟持する。

【0030】次に図20のように毛9を回動爪32の一端部の挟持部と固定爪31Bの先端の挟持部とで挟持した状態で回動基台33が回動して毛9を毛生え方向に引き抜くものであり、このようにすることで、毛穴、角質等を破壊しないで(つまり肌を傷つけないで)毛抜きができる。図21の状態で可動爪32が開いて毛9を離す。この毛9を離す位置に脱毛収納ケース(図示せず)を設けれおくと毛9を収納することができる。

【0031】図17(b)、図18(b)、図19(b)、図20(b)、図21(b)はそれぞれ上記各段階における可動爪32と固定爪31Bと隙間70と毛9との関係を示している。ここで、図17(b)、図18(b)、図19(b)、図20(b)、図21(b)の実線で示す可動爪32は回動基台33の1回目の回動時の動作を示し、破線で示す可動爪32は回動基台33の2回目の回動時の動作を示している。

50 【0032】また、上記図17(b)、図18(b)、

9

図19(b)、図20(b)、図21(b)で示す可動 爪32の回動基台33の1回目の動作と2回目の動作位 置とそれに対応した確動カム溝171、172との関係 を示す図を図22に示している。すなわち、この図22 において、確動力ム溝171の各部の上方に対応して上 記図17 (b)、図18 (b)、図19 (b)、図20 (b)、図21(b)で示す可動爪32の回動基台33 の1回目の動作と2回目の動作時の各位置を図示してい る。ここで図22において実線が回動基台33の1回目 の回動時にこま66a、66bが確動カム溝171、1 10 72を移動している経路を示し、破線が回動基台33の 2回目の回動時にこま66a、66bが確動カム溝17 1、172を移動している経路を示している。そして、 この1回目の実線の経路をこま66a、66bが移動す る際に上段の実線のように可動爪32が動作し、2回目 の破線の経路をこま66a、66bが移動する際に上段 の破線のように可動爪32が動作するのである。

[0033]

【発明の効果】本発明にあっては、叙述のように、脱毛手段の少なくとも一側に肌当て部材を設け、肌当で部材 20 を本体の進行方向で脱毛手段に対して距離を可変に本体又はフレームに弾性的に支持するので、肌触りが良く、脱毛手段近くで肌押さえを行って肌を伸ばすことができるものであって、脱毛刺激が少なく、また肌を挟むことがなく、使い勝手がよくなるものである。

【0034】また、肌当て部材が肌に対して上下方向及び本体の進行方向に移動可能となるようにし字状の弾性脚を設けると更に肌接触が良くなり、脱毛の刺激を少なくすして肌を挟むことを防止することができ、いっそう使い勝手が良くなるものである。また、肌当て部材を櫛 30 で形成した場合には毛を整毛して脱毛手段への導入を良くすることができき、いっそう使い勝手が良くなるものである。

【0035】また、肌当で部材をトリマーで形成してた場合には毛を短く整え、脱毛手段への導入を良くして毛の根元部を挟持できるので刺激を少なくすることができるものである。また、肌当て部材をフレームに一体に形成すると部品点数を少なくして構造を簡単にできるものである。

【0036】更にまた、肌当て部材をフレームに出没可 40能に構成すると肌への押し付けによる肌への刺激及び落下等の衝撃による肌当て部材の破損を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の断面図である。

【図2】図1のX-X線断面図である。

【図3】図1のY-Y線断面図である。

【図4】同上の本体の分解斜視図である。

【図5】同上の脱毛ブロックの分解斜視図である。

【図6】同上の回動基台の斜視図である。

【図7】同上の可動爪を示す図面で、(a) (b) はそれぞれ異なる例の斜視図である。

10

【図8】同上の全体を示す斜視図である。

【図9】同上の図1の状態から回動爪を反対方向に移動した状態の断面図である。

【図10】同上の確動カムの展開図である。

0 【図11】(a)(b)は同上の可動爪の移動時における固定爪及び端部固定爪に作用する力を示す説明図である。

【図12】(a) 乃至(f) は同上のこまが確動カム溝の交差部を移動している状態を示す説明図である。

【図13】同上のこまの斜視図である。

【図14】同上の開閉カム部分の分解斜視図である。

【図15】同上のガイドとフレームの関係を示す分解斜 視図である。

【図16】(a)、(b)、(c)、(d)は弾性脚の 17 変形を示す説明図である。

【図17】本発明の動作を説明するための図面で、

(a) は断面図であり、(b) は固定爪、可動爪、隙間、毛の相互の関係を示す説明図である。

【図18】同上の動作を説明するための図面で、(a) は断面図であり、(b) は固定爪、可動爪、隙間、毛の 相互の関係を示す説明図である。

【図19】同上の動作を説明するための図面で、(a)は断面図であり、(b)は固定爪、可動爪、隙間、毛の相互の関係を示す説明図である。

30 【図20】同上の動作を説明するための図面で、(a) は断面図であり、(b)は固定爪、可動爪、隙間、毛の 相互の関係を示す説明図である。

【図21】同上の動作を説明するための図面で、(a)は断面図であり、(b)は固定爪、可動爪、隙間、毛の相互の関係を示す説明図である。

【図22】同上の回動基台の第1回目及び第2回目のそれぞれの回動時における固定爪、可動爪、隙間、毛の相互の位置関係と、確動カム溝との関係を示す説明図である。

40 【図23】従来例を示す説明図である。

【符号の説明】

1 本体

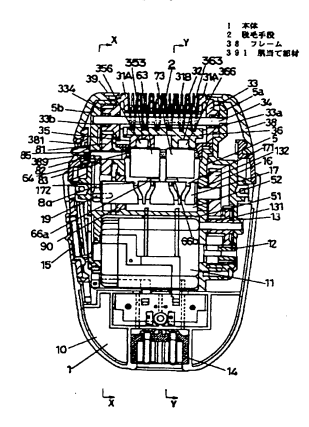
2 脱毛手段

38 フレーム

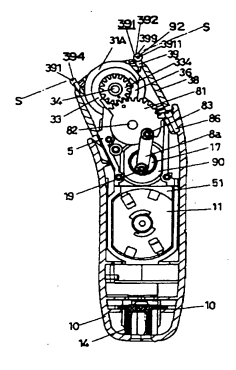
391 肌当て部材

392 弾性脚

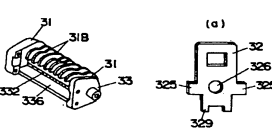
[図1]

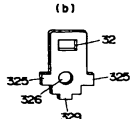






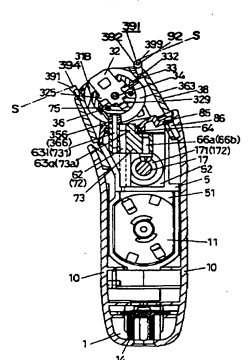
【図6】



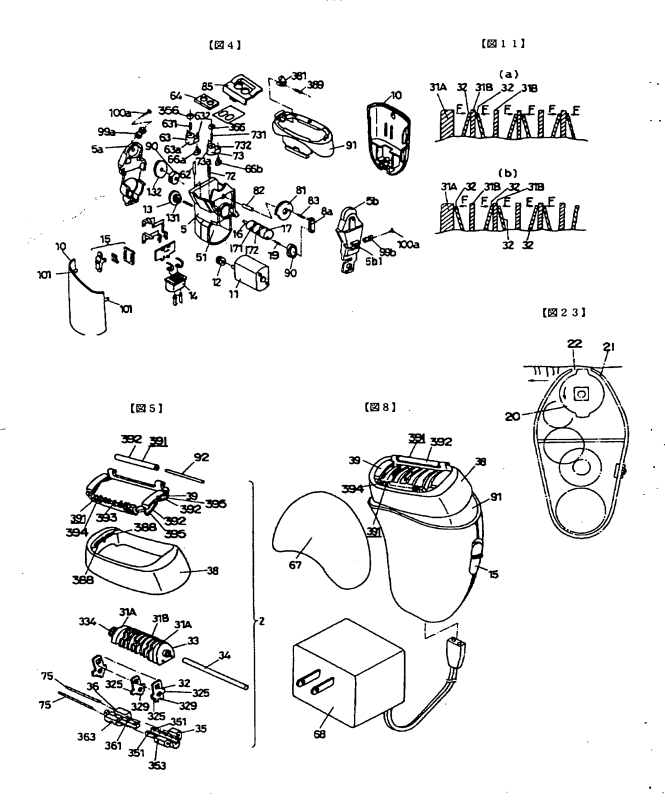


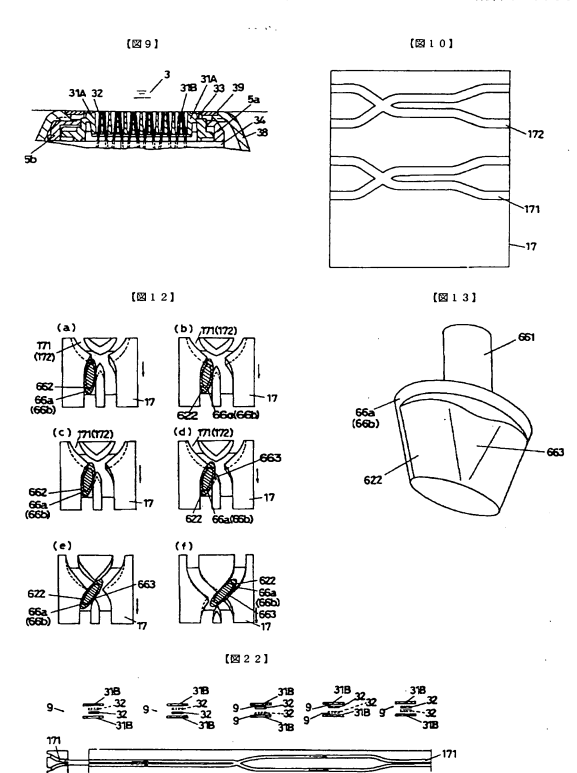
[図7]

[図3]



-153-





-155-

